

NPO法人関西消費者連合会

私たちの

食についての取り組み

活動のあゆみ

1962(S37関西消費者連合会発足)

<p>1962 1962.12</p> <p>関西消費者連合会結成(主婦連合会加盟)</p>  <p>会長 藤子 初代代表</p>	<p>1962(S37関西消費者連合会発足)</p> <p>「食のよかれ」調査によるチェック</p> 	<p>1999 1999.11</p> <p>FMちやちや 暮らしの情報を放送</p> 	<p>2004 2004.10</p> <p>SARS問題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ヤミ金融の被害を考える(生活関連110番) ・高齢化社会を考える 
<p>1966 1966.11</p> <p>第1回消費者大集会(後消費者大会に名称変更)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・300円縮減式スタート 	<p>1966 1966.11</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ダイヤモンド大学新設(高齢者学習) ・主婦連合会大阪支部発足 ・ハワイ大学、シュライヤーズ(障害者病院)訪問 ・トレイ回収運動(四位一体による) ・長崎、雲仙首飾品訪問 ・文部省委託事業(消費者教育消費者の自立をめざして) ・アフリカの子供たちへ寄付 ・大阪府消費生活苦情審査会参加 ・厚生省生活関連審議会参加 ・1日看護セミナー 	<p>2000 2000.10</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トルコ・台湾大震災による義援金活動 ・ウィーン・ベネチア・ミラノ表敬訪問 ・南フランス海外研修 ・家電リサイクル学習会(家電リサイクル110番) ・親子料理教室・船対O(地産地消)教育 	<p>2005 2005.10</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新記録中越地震・台風23号被害 首脳パレード ・北朝国土交通大臣へ要望書を提出 
<p>1966 1966.11</p> <ul style="list-style-type: none"> ・生活学校開講 ・米の消費拡大、秋石餅の推進運動 ・ムダな包装廃止運動 ・水を考える運動 <p>1973 1973.07</p> <ul style="list-style-type: none"> ・八尾市消費問題研究会結成 ・婦人会館消費者サークルの実施 	<p>1992 1992.04</p> <ul style="list-style-type: none"> ・オーストラリア・ロイヤルウィメンズホスピタル 訪問視察 ・奥尻島(北海道)地震災害見舞金 ・輸入米に関する消費者意識調査 ・国連視察(スイス、ジュネーブ) 	<p>2002 2002.10</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アメリカ同時多発テロ事件に伴う義援金 ・中国、西蔵地方災害に伴う義援金 ・BSE問題を通して今後の食品安全行政を考える 	<p>2005 2005.10</p> <ul style="list-style-type: none"> ・婦人会館リニューアルオープン 
<p>1976 1976.10</p> <ul style="list-style-type: none"> ・クリーニング苦情110番 ・ちびっこ消費者教室 	<p>1994 1994.04</p> <ul style="list-style-type: none"> ・阪神淡路大震災被災者救援活動 ・石巻島マンローの植樹 ・ロシアタンカー重油流出事故で教育市表敬訪問 ・ハワイ大学研修 	<p>2003 2003.10</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アフガニスタン難民支援義援金 ・くらしのバトロール発展定 	<p>2005 2005.10</p> <ul style="list-style-type: none"> ・天皇・皇后両陛下 八尾の中小企業をご訪問 
<p>1977 1977.05</p> <ul style="list-style-type: none"> ・学校給食に安全を求める運動 <p>1981 1981.05</p> <ul style="list-style-type: none"> ・住宅110番開設 <p>1982 1982.05</p> <ul style="list-style-type: none"> ・合成洗剤減放運動(つかわない!かわない!おくらない!) <p>1985 1985.10</p> <ul style="list-style-type: none"> ・角田藩子会長就任 	<p>1997 1997.10</p> <ul style="list-style-type: none"> ・フィリピン子供の森計画推進(郵政省 国際ボランティア基金) <p>1998 1998.10</p> <ul style="list-style-type: none"> ・イタリア(ローマ・ナポリ・カプリ島)表敬訪問 	<p>2003 2003.10</p> <ul style="list-style-type: none"> ・商品量目調査 ・女性教育講演会 	<p>2006 2006.10</p> <ul style="list-style-type: none"> ・NGO日本女性大会に参加 ・2005年NGO日本女性大会 ・NPO法人「関西消費者連合会」設立 

昭和27年～○食品衛生パトロール

昭和42年～○食品添加物監視パトロール

○チクロについて

○サッカリン ○PPの勉強会

昭和52年～○ちびっこ消費者教室 お菓子の着色テスト
(現 こども消費者教室)

○過酸化水素のテスト (カマボコ ハンペンなど)

各種活動総覧

私たちは こんな活動をしています

生活防衛活動

- 食品衛生パトロール
- 各種商品のテスト
- 物価・商品量目調査
- 環境(廃油、洗剤、緑化、二酸化窒素、上下水道)浄化運動
- 学校給食の問題

相談活動

- 医療相談
- 住宅相談
- 苦情相談
- パート110番
- 消費者相談
- 暮らしの相談
- 子育て相談

教育・啓発活動

- ダイヤモンド大学
- 消費生活入門講座
- こども消費者教室
- 育児大学
- 生活大学
- 暮らしの110番

社会参加活動

- 生活と安全パトロール
- 飢餓・災害救援バザー
- 交通安全推進運動
- 同和問題と人権啓発運動
- 青少年育成活動

大阪府女性団体
連合会

NPO
関西消費者
連合会
(主婦連大阪支部)

大阪府消費
問題研究所


婦人会館の各種活動



おやつ安全実験

〇着色料の濃い色のものが人体に与える影響を 実験を通して話し合う
 〇用意するもの・着色の濃いお菓子又はジュース

- ・ウール100%の白い毛糸
- ・容器（ビーカーなど）
- ・試験管
- ・アルコールランプなど




安心・安全な食生活をめざして

八尾市消費生活センターでは、心臓病や糖尿病、高血圧、脂質異常症、アレルギー疾患、がん、認知症などの生活習慣病の予防に、食生活の改善が重要であると認識しています。食生活の改善には、野菜や果物の摂取が効果的であるとされています。本センターでは、食生活の改善を支援するために、食生活改善講座を開催しています。食生活改善講座では、食生活の改善の重要性、野菜や果物の摂取の重要性、食生活改善の具体的な方法などを学びます。食生活改善講座は、毎月開催しています。食生活改善講座の申し込みは、本センターまでお問い合わせください。

お菓しの着色テスト

お菓子の着色料の濃さを調べるための実験です。お菓子の着色料の濃さを調べることで、お菓子の安全性を確認することができます。お菓子の着色料の濃さを調べるには、お菓子の抽出液を調製し、その抽出液の色を調べる必要があります。お菓子の抽出液の色を調べるには、試験管やビーカーなどを使用します。お菓子の抽出液の色を調べることで、お菓子の安全性を確認することができます。お菓子の抽出液の色を調べるには、試験管やビーカーなどを使用します。お菓子の抽出液の色を調べることで、お菓子の安全性を確認することができます。



地産地消 身近な食材を食べましょう

2019/08/06

7



食品衛生パトロール (年2回実施)

※市内のスーパー 小売店 百貨店などで調査

衛生管理、温度管理、産地表示、賞味(消費)期限、着色が濃いものなど。

商品量目試買調査(年1回実施)

※商品が適量計量されているかを調査



※調査結果については、定期的に意見交換(消費者・事業者・行政)し改善を図っています。

食品添加物についての

疑問・質問です。

9

食品添加物について不安

- 私たちの調査から、60～70%の人が不安を感じています。
- 「添加物は危険」という、情報が数十年前から有り、現在も消えることがない。
- 添加物を見ることができない。
- 添加物質について知る機会が少ない（情報が提供されていない）
- 一つの商品に、これほど多くの添加物が必要なのか。

10

ハム製品の表示ラベル

加熟食肉製品(加熱後包装) 特許出願中

名称	ポークソーセージ(ポロニア・スライス)				
原材料名	豚肉、豚脂肪、食塩、還元水あめ、香辛料、粉あめ、ポークエキス、混合調味エキス、たん白加水分解物、ラード(豚肉を含む)、加工でん粉、調味料(アミノ酸)、リン酸塩(Na、K)、保存料(ソルビン酸)、pH調整剤、酸化防止剤(ビタミンC)、発色剤(亜硝酸Na)、香辛料抽出物、カルミン酸色素				
内容量	80g	賞味期限	表面左上部に記載してあります。		
保存方法	10℃以下で保存してください。				
製造者	[REDACTED]				

栄養成分表示(1パック80g当たり)

エネルギー	たんぱく質	脂質	炭水化物	ナトリウム	食塩相当量
230kcal	9.4g	19.9g	3.2g	742mg	1.9g


●本製品は、卵、乳、小麦、牛肉、大豆、鶏肉、りんご、ゼラチンを含む他の製品と共通の設備で製造しています。●賞味期限は、未開封、10℃以下で保存した場合のおいしく召し上がれる期限です。開封後はなるべく早くお召し上がりください。●品質保持のため、脱酸素剤の小袋を同封しております。食品ではありませんので召し上がらないでください。●そのままでもお召し上がりになれます。(賞味期限内 未開封 要冷蔵10℃以下の場合)

● [REDACTED]

アレルギー物質(対象27品目)を記載しています。	
下記のアレルギー物質を含む原材料を使用しています。	
豚肉	

(受付時間:9:00~17:00 日・祝祭日を除く)

アレルギー物質の由来は原材料毎に表示しています。



11

■ ソルビン酸 → 保存料 細菌やカビを防腐剤

- ・ マウスの実験で、腎臓、肝臓、精巣が小さくなった。

■ 亜硝酸Na → 発色剤 (きれいな色を保つ)

- ・ ハム、ベーコン、ウィンナーソーセージなど
- ・ 非常に毒性が強いといわれる物質。
- ・ 使わないでほしい。

○消費者は少々色が悪くても、添加物を入れない物を望むと思います。どんな添加物が入っているか、分からないから、色の良いものを選んでいくと思います。

12

■ **臭素酸カリウム** → 小麦粉改良剤・製造用剤
(ふんわり柔らかいパン)

- ・ 発がん性があると言われている。
- ・ 現在、表示ラベルに、臭素酸カリウムの表示はないが、使用されてないのでしょうか。
- ・ 使用されてないのであれば、ふんわり柔らかいパン、代替の添加物が使用されているのでしょうか。

加熱食肉製品(加熱後包装)



名 称	フランクフルトソーセージ
原 材 料 名	豚肉、鶏肉、結着材料(でん粉、植物性たん白、卵たん白)、食塩、香辛料、砂糖、脱脂粉乳、しょうゆ、加工でん粉、調味料(アミノ酸等)、リン酸塩(Na)、保存料(ソルビン酸)、増粘多糖類、酸化防止剤(ビタミンC)、pH調整剤、発色剤(亜硝酸Na)、着色料(カラメル、 赤102 、キビ色素、紅麴、コチニール、アナトー)、(原材料の一部に卵、乳成分、小麦、牛を含む)

■ **赤102号** → 着色料

- ・ 子どもにジンマシンを起こすといわれているが。
- ・ 発がん性あり、北欧では使用禁止されているようです。

諸外国にくらべて日本は、 なぜ添加物が多いのでしょうか？

アメリカの倍以上、欧州先進国の数倍もあるそうですが、
なぜでしょうか。

15

要 望

- 必要最低限の添加物の使用。
(限りなくゼロに)
- 分かりやすい、選択しやすい表示。
- 科学的根拠のある、正しい情報を発信。

16